Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/804,212	NAKAMURA ET AL.
Examiner	Art Unit
Erick Rekstad	2621

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E E E B 9 8 9 8 9		3	ate	[aim	Cla				е	Date	(aim	Cla
2								Original	Final							9/22/06	3/1/06	3/16/05	Original	Final
1	\top							51		П	一	I			\vdash	1	1	1	1	
3	П							52		П				Г	<u> </u>	1	1	1	2	
4 0 = 54 5 1 1 55 6 1 1 55 7 0 = 57 8 1 1 1 9 1 1 1 10 1 1 1 11 1 1 1 12 1 1 1 13 1 1 1 14 1 1 1 15 1 1 1 16 6 6 6 17 6 6 6 17 6 6 6 17 6 6 6 18 6 6 6 19 70 70 70 21 7 7 7 22 7 7 7 28 7 7 7 28 7 7 7 28 7 7 7	\Box							53			П	Г		Г		1	1	1	3	
6 √ √ √ √ √ 55 57 58 59 57 58 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 59 50 60 60 60 61 60 61 61 62 63 63 64 63 63 64 63 64 65 66 65 66 67 66 67 66 67 67 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 74 72 73 74 <td></td> <td>=</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td>																=	=			
7 0 = = 57 58 59 58 59 60 60 61 61 61 62 63 61 62 63 63 64 62 63 64 64 65 65 66 67 68 66 67 68 66 67 68 69 69 70 71 72 73 74 72 73 74 74 72 73 74 74 74 75 76 77 78 79 30 80 81 82 33 33 33 34 84 84 85 36 86 37 88 89<								55				Γ		Γ	Г	1	1		5	
S								56								1	√			
9 1 1 1 1 59 60 61 62 63 64 65 66 65 66 67 67 67 67																=	=	0		
10								58												
11 \(\sqrt{1} \) \(\sqrt{1} \) \(\sqrt{1} \) 61 62 63 13 \(\sqrt{1} \sqrt{1} \) \(\sqrt{1} \) 66 63 64 64 65 66 65 66 66 67 68 69 69 69 69 69 69 70 71 71 72 72 72 72 72 73 74 74 74 72 73 74 74 74 75 76 77 78 79 30 80 81 81 82 83 83 83 84 84 85 85 85 85 85 86 87 38 88 89 90	\bot	L								Ш	_		_		_		—			
12 √ √ 62 63 13 √ √ 64 64 15 √ √ 65 65 16 66 67 67 18 68 69 69 20 70 71 72 21 71 71 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 75 75 76 27 77 77 78 29 79 79 80 30 80 81 81 32 82 82 82 33 83 84 84 35 86 86 86 37 87 87 88 38 88 89 90 40 90 90 90		L						60			L									L
13	Ш	L								Ш	L	_	_							L
14 √ √ 15 √ √ 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90		L						62	<u> </u>	Щ		_	<u> </u>			1		1	12	
15 √ √ 65 66 17 67 67 67 18 68 69 69 20 70 71 71 21 71 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 79 79 78 29 79 79 80 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 85 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 40 90 90		L								Ш		<u> </u>	_							
16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91		L								Ш		L_			_			<u></u>		
17 18 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 90 90	\perp	┕								Ш	_		_	_	_	1	√	_	15	
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 90 91		_						66		Ш			_	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>		L	<u> </u>	16	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 90 91	4	<u>L</u>								Ц	$ldsymbol{le}}}}}}$	_				_	L	_		
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 91 91		<u> </u>						68		Ш	L		_			_	_	L	18	L
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 90 91	\bot	<u> </u>					_	69	L	Ш	_		_				_	<u> </u>		
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 90 91		<u> </u>		_		_		70		Ш	<u> </u>		L_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	1	<u> </u>					Ь	71	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	ـــــ	21	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	-						_	72	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	22	<u> </u>
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91		_			_			73	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	┞		<u> </u>
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91		<u> </u>			-		<u> </u>	74	<u> </u>	Н	—	<u> </u>	-		_	_		<u> </u>	24	<u> </u>
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+	⊢			_	_			├	\vdash	-	-	-	⊢	 			<u> </u>	25	<u> </u>
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+	┝			-		<u> </u>	76	<u> </u>	Н	-	-	 —	├	<u> </u>	├—	<u> </u>	├	26	ļ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+	┝					ļ	70		Н	_	-	-	H	-	⊢	 —			
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+	\vdash	_		\vdash		⊢		<u> </u>	Н		-	-	-	-	<u> </u>	├-	├		<u> </u>
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+	⊢			\vdash	_	⊢	79	<u> </u>	Н		-	⊢	\vdash	⊢	-	 	⊢	29	<u> </u>
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+	-			\vdash		-		-	Н	\vdash		┢	\vdash	⊢	-	-	├		<u> </u>
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+-	-					<u> </u>		<u> </u>	Н	-		\vdash	\vdash	H	\vdash	H	⊢		\vdash
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+	┢	_	_			-			Н	-		-	-	-	-	\vdash	⊢		\vdash
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+	┢	_		_				\vdash	-	├	├	-	 	├		-	┢		
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+-	┢		_	_	_				Н	-	-		-	┝	\vdash	┢	╁		
37 87 88 88 89 89 90 90 91 91	+	┢┈					-			Н	┢	 	\vdash	┢	H		┢			-
38 88 89 89 90 90 91 91 91 91	+	\vdash	-		-	_	-			Н					-		-	╁		<u> </u>
39 89 90 90 41 91 91	+	<u> </u>	-		-			88		H			\vdash					H		\vdash
40 90 91	+	\vdash					\vdash			Н				\vdash	1	\vdash	-	H		
41 91	+	_	_		_		\vdash		 	Н	\vdash	╁╌		1	╁	\vdash	\vdash	┢		
	+	_	-	_	_		\vdash		\vdash	Н	1	-	1	-	_		-	 		<u> </u>
42 92		_			-	-	\vdash	92		\vdash	\vdash			\vdash				t	42	-
43 93	\top		_				-	93		П						<u> </u>		<u> </u>		
44 94	1	Г				Г	T			П	\Box	T	<u> </u>	T	Ι.					
45 95	_	Г					Г			П		ı				Г		T		
46 96	\top									П		Г	İ	Г			П	T		
47 97 97	\top	Г	_	_		Г	П			П	П	T-	Γ	_	<u> </u>			Γ		
48 98	\top																			
49 99 99	I^{-}																		49	
50 100	\top																		50	

	. 1									
Cla	ıım				_	Date	-			
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53								-	
	54			_						
—	54 55			-	-	_	-			
<u> </u>	56	_		-	-					
	57									_
\vdash	58	_					\vdash	_		-
<u> </u>	59	_						_		-
	60	-	_	-		_		_	_	\vdash
-	61			\vdash	_	_	_	_	_	
\vdash	62			\vdash	_	-				
_	63		_	\vdash	_					
-	64		-	-		-			H	
	65	-		-	-					
	66									
-	67				H					
	68			-	-		_	-	_	-
	69			-		_		_	_	\vdash
	70						\vdash	_	_	_
	71		_	\vdash	\vdash					Н
	72			-				-		
	73	_		Π						Г
	74									
	75									
L	76									
	77									L
<u></u>	78			<u> </u>						_
	79									
	80			_	L					
<u> </u>	81				_					_
	82		_	_	L			lacksquare		_
<u> </u>	83		L		<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ	_	_
	84		Щ	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_
	85		L_	<u> </u>	<u> </u>	L.		L.,	L.	_
	86		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	87	Щ.	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ь	L.	<u> </u>
ļ	88	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash					<u> </u>
	89	_			<u> </u>					<u> </u>
<u> </u>	90	-	<u> </u>	_	<u> </u>			_	<u> </u>	-
-	91	_	۱.	-		<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>
	92 93	-	-	-		-	-	-	├-	-
_	94	_	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	95	_	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
<u> </u>	96	-	-	-	┝	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	97		-	\vdash	-	-	├	-	 	-
-	98	-	├-	├-	-	-	H	\vdash	┝	-
-	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-
	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash

Cla	Date									
Final	Original									
	101									T
	101 102									
	103									
	104									Ш
	105				·					
	106									Щ
	107 108			H			<u> </u>		_	
	109	-								
	110	\vdash	_	-					_	-
	111	-		 	-	Н			-	
-	112			Г		Т				П
	112 113									
	114									
	115									
	116									Ш
	117				_	<u> </u>	_	_	_	Ш
	118 119	<u> </u>			<u> </u>	⊢	<u> </u>	_		H
	119		-	<u> </u>	-		<u> </u>		-	Н
	120 121	-	-	-	┝	├	-			Н
	122		<u> </u>				┢		-	H
	123	·	_	_	 			_	Н	Н
	123 124					 	_	_		П
	125									П
	126 127									
	127									
	128			L_	L	_	_			Ш
	129 130	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш
	130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	_	_	Н
	131 132	├-	_			\vdash		\vdash	H	Н
	133	-		-		-		\vdash	-	\vdash
	134	\vdash	_		-	-		-	\vdash	\vdash
	135	┰		<u> </u>	-	┢	 		\vdash	H
	136	Т				\vdash		Г		
	137 138									
	138									
	139	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Ш
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	141	_	\vdash	 			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	142 143	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	⊢	$\vdash \vdash$
	144	\vdash	┢	╁		-	├	 	 	Н
<u> </u>	145	\vdash	\vdash	-	┢	-		 	├-	$\vdash \vdash$
	146	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	一	H
	147	i –	Т	Т	\vdash		-	\vdash	\vdash	H
	148				Т	Г	Г	Г	Г	П
	149									
	150									